DERWENT-ACC-NO: 1988-092529

DERWENT-WEEK: 198814

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Single conductor high current cab

Single conductor high current cable - has profiled dielectric which carries outer screen and also reduces cable capacitance

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The cable core comprises segmental conductors which are transposed along the cable length. The electrical insulation is profiled, and typically made of polyethylene or similar material. It has an annular section which encloses the conductors, and on the outside of which radial projections are formed. These projections support the outer earth screen of the cable. The screen is vincially a comrusated metal tube of cooper or other suitable metal.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

The spaces between the insulation projections and the inner surface of the screen are filled with air. This greatly reduces the capacitance of the cable. A water cooling tube can be embedded at the centre of the conductor assembly.

Basic Abstract Text - ABTX (3):

USE/ADVANTAGE - Medium voltage cable (about 3 kV), typically for electromagnets with controlled, rapidly changing excitation current. Gives significant capacitance reduction thus enabling fast current and voltage changes.

Title - TIX (1):

Single conductor high current cable - has profiled dielectric which carries outer screen and also reduces cable capacitance

Equivalent Abstract Text - ABEQ (1):

An electric single-conductor high current cable capable of being coiled on a dnum has an insulated conductor screened from the outside. The conductor insulation (3) is profiled on its outer face, the screen resting on the profile-profrusions, on the form of a metallic envelope (5). The profile profrusions (4) may consist of longitudinally-running peg-shapes or similar shapes running helically on the insulation.

Standard Title Terms - TTX (1): SINGLE CONDUCTOR HIGH CURRENT CABLE PROFILE DIELECTRIC CARRY OUTER SCREEN REDUCE CABLE CAPACITANCE

## DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift ® DE 3632722 A1

(S) Int. Cl. 4: H 01 B 9/02 // H01B 7/34



Ð	An	m	8	ld	þ	

kabelmetal electro GmbH, 3000 Hannover, DE

Madry, Peter, Dipl.-Ing., 3013 Barsinghausen, DE

Prüfungsentreg gem. § 44 PatG ist gestellt

(3) Elektrisches Einleiter-Hochstromkebel geringer Betriebskapazität

trischen Abschirmung weist die Leiterisolierung nech außen hin ein Profil euf, auf dem die Abschirmung in Form einer metallsohen Hülle aufliegt.

## Patentansor@ch

 Elektrisches Einleiter-Hochstromkabel, insbesondere innengekühltes Hochstromkabel, detsen istolierter Leiter nech außen elektrisch abgeschirmt ist, dadurch gekennzeiehnet, daß die Leiterisolierung auch außen hin ein Profil aufweit, auf dem die Abschirmung in Form einer metallischen Hülle auf-

Absentrating in Form cases useranscens review will liegt.

2. Kabel nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, 10 daß die Profilierung selbst Teil der Isolierung ist.

3. Kabel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet.

daß das Profil durch längsverlaufende Stege gehåldet ist. 4. Kabel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet. 15

daß das Profii durch wendelförmig auf der Isolierung verlaufende Stege gehildet ist. 5. Kabel nach Ansprueb 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Raum zwischen den Stegen des

Profiles ausgefüllt ist. 6. Kabel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Profil durch eine oder mehrere auf die

Isofierung aufgebrachte Wendeln gehildet ist. konstante in sich. I 7. Kabel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Wendeln aus einem metallischen Werkstoff 22 schen Festigkeit aus.

bestehen.

8. Kabel nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschirmung

oen, geuren geweilten Metallmantel besteht.

9. Kabel nach Anspruch I oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschirmung
aus einem kunststoffbeschichteten, längseinlaufend
zur Hülle geformten und an den Kanten verklehten.

Metallband besteht.

10. Kabel nach Anspruch I oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschirmung aus einem auf das Profil gewickelten Metallband besteht.

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein elektrisches Einleiter-Hochstromkabel, insbesondere ein innengekühltes Hochstromkabel, dessen isolierter Leiter nach

außen elektrisch abgeschirmt ist. Wasservekühlte Einleiter-Hochstromkabel bestehen üblicherweise aus einem das Kühlmedium führenden Innenrohr, dem darüber angeordneten Leiter in Form segmentförmiger Einzelelemente, sowie der Leiterisolie rung, die von einer Ahschirmung üherdeckt ist. Zweck so dieser Abschirmung ist zum einen, einen geerdeten Berührungsschutz zu haben, und zum anderen, eventuell im Kabel aufgetretene Fehler meßtechnisch einfach erfassen zu können. Ein solches Kabel besitzt aber zwischen Leiter und Ahschirmung eine erhebliche Betriebs- ss konezität, die besonders bei hohen Spannungen hohe Ladeströme erfordert. Schnelle Regelvorgänge in der Strom- und Spannungsführung werden durch diese hohe Betriebskapazität erschwert hzw. unmöglich gemacht. Den Nebeneffekt der verwendeten Abschir- 60 mung versucht man möglichst gering zu halten, indem für die Kabelisolierung Werkstoffe eingesetzt werden. die neben einem hinreichenden Isolationswiderstand auch noch eine möglichst geringe Dielektrizitätskonstante aufweisen. Die heute für Kabelisolierungen ge- as bräuchlichen Olefinpolymere oder -copolymere erfüll diese Forderungen nur hedingt, bzw. sind für den Einsatz für Hochstromkabel mit den verhältnismäßig gro-

Z Sen Leiterquerschnitten aufgrund der benötigten be-

sonderen Verarbeitungstechnik und des hohen Preises zu kostenintensiv. Ausgehend von diesem Stand der Technik (segt der

Gelöst wird diese Aufgabe gemäß der Erfind durch, daß die Leiterisolierung nach außen hin ein Profil aufweier, auf dem die Abschirmung in Form einer metallischen Hülle aufliegt. Ein hierdurch gebildetes Mischdielektrikum im elektrisch beanspruchten Bereich zwischen Leiter und Abschirmung, z. B. aus Luft und dem Isolierwerkstoff Polyethylen, führt zu einer wesentlichen Herabsetzung der Betriebskapazität. Kleinere Ladeströme als hisher üblich erleichtern den Betrieb des Kabels, insbesondere ermöglichen sie eine schnellere Spannungs- oder Stromregelung. Die Erfindung vereint 20 somit die beiden grundlegenden Eigenschaften elektrisch hochwertiger Isolierungen, nämlich hohen Isolationswiderstand und kleinstmögliche Dielektrizitätskonstante in sich. Der Einsatz einer aufgeschäumte lsolierung scheidet wegen der ungenügenden mechani-

schen Festigleit aus.
An sich int en bereits bekannt, die äußere Leitschicht eines elektrischen Mittel- oder Mochspanungslabelt im die Her Follierung suzzustung (D-OS 78 08 2/14), wobeit die Zwischenräum: zwischen bechriebenden Sogen oder Ryppen unt Abelbeitenlich gestalten der Sogen oder Ryppen unt Abelbeitenlich gestalten der Sogen oder Ryppen unt Abelbeitenlich gestalten habeitenlich gestalten der Sogen oder Ryppen unt Abelbeitenlich gestähet mit der Sogen oder Ryppen unt Abelbeitenlich gestähet mit der Sogen der Sogen unt Abelbeitenlich gestähet wir der Sogen der So

trischer Hochspannungskabel.
Voreilhaft wird in Weiterführung der Erfindung die Profisierung sein. Dabei kann das Profi durch längsverfaufende, aber auch durch wendelförmig auf der isollerung verlaufende Stege gehllöt sein. In beiden Fällen werden diese Stege gemeinsam mit der Hollerung durch Ettrusion im gleichen Arbeits-

gang suigebracht.
Eine nodere weekenklige Ausführungsform ergbte
es sich in Durchführung der Erfindung dann, wenn das Profi derzet dem der Steine der St

Zweck wegen der Steiligkeit der Kabels eine offene sewicklung der Isolierung oft zuz.

50 Die Wendeln können sus einem dem Werkstoff der Isolierung vorteilight angepaßten Isolierstoff hesterhen. Sie können aber auch aus einem metallischen Werkstoff hergestellt zein, so daß beispielsweise die Abschirmung und die Wendeln aus Kunfer bestehen.

50 Zweckmäßig ist es ferner, die Abschirmung als geschlossene metalläufech Hölle austrublieten. Dies kann z. B. ein längranhtverschweißter, geweilter Metallmant leis aus Kupfer, Stahl oder Alumfalium sein. Bit skann aber auch ein am sich bekannter nog Schötenmantel oder sein kunststoffbenschichtetes, Hangeninkufend zur Hölle geformtes und an der Kannten vom die geformtes und an der Kannten vom die geformtes und an der Kannten vom die geforde Auffeltungenfann sieht von daß die Abschirmung aus orienm sid

das Profil gewickelten Metallband besteht. Die Erfindung sei an Hand der in der Fig. 1 und 2 als Ausführungsbeispiele dargestellten geschirmten Hoeh-

stromkabel näher eritutert.

Anwendungsgebiet solcher Kabel ist u. a. die Energie- s übertragung bei verhältnismäßig niederer Spannung, z. B. 3 kV Betriebsspannung zwischen Leiter und Abschirmung, mit einer kurzzeitigen Regelung der Stromund Spannungswerte, wie sie z. B. für sehnell veränderliche Magnetfelder benötigt wird. Der der hohen Strom- 10 übertragung angepaßte Leiter 1 ist, wie aus der Fig. 1 ersichtlich, in miteioander verseilte Einzelsegmente 2, die hier sektorförmig im Quersehnitt ausgebildet sind, aber auch beliebige andere Querschnittsformen aufweisen können, aufgeteilt. Der Leiter 1 ist von der Isolie- 15 rung 3, beispielsweise aus Polyethylen,umgeben, an die nach außen weisende Stege 4 angeformt sind. Auf diesen Stegen 4 stützt sich als Abschirmung ein geweilter Metalimantel 5 ab, der z. B. aus Kupfer besteht und zusammen mit den Stegen 4 der Isolierung 3 luftgefüllte an Kammern 6 einsehlicht. Diese Kunststoff-Luft-Isolierung des Leiters 1 führt zu einer erheblichen Senkung der Betriebskapazität zwischen dem Leiter 1 und der durch den Metallmantel 5 gebildeten Abschirmung. Die Betriebskapazität setzt sieh nun aus einer Reihenschal- 25 tung der Kapazitäten von Isolierung 3 und Luft-Stegkombination 6, 4 zusammen.

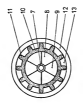
Abweichend von dem Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 zeigt die Fig. 2 eine Ausführungsform, bei der das Kabel durch ein inneres, ein Kühlmittel führendes Rohr 30 7 während des Betriebes gekühlt wird. Über dem Rohr 7 sind die Einzelsegmente 8 des Leiters 9 verseilt angeordnet. Sie werden überdeckt von der Isolierung 10. Diese Isolierung welst wiederum angeformte Stege 11 auf; die die Abstützung der Abschirmung 12, etwa in 35 Form eines Schichtenmantels übernehmen. Die Kam-mern 13 können zusätzlich auch mit einem anderen Iso-Bermaterial gefüllt sein. Entscheidend ist aber eine Dielektrizitätskonstante für diesen Werkstoff, die erheblich unter der des für die Isolierung 10 eingesetzten 40

Werkstoffes liegen muß.

Die Profilhöhe entsprieht zweckmäßig in etwa der Wanddicke der Isolierung. Die Profilbreite ist vorteilhaft so groß, daß böchstens 50% des Raumes zwischen Isolierung 10 und Abschirmung 12 ausgefüllt sind.

Nummer: Int. Cl.4: Anmeidetag: Offenlegungstr 36 32 722 H 01 B 9/02 28. September 1986

## 3632722



ig. 2



6

---